(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



- 1 (0.150 B) | 1 (1.150 B) |

(43) Date de la publication internationale 29 janvier 2004 (29.01.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/010748 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷:

H05H 13/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/BE2003/000124

- (22) Date de dépôt international: 18 juillet 2003 (18.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

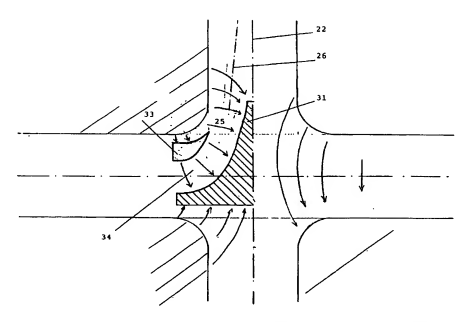
- (30) Données relatives à la priorité : 02447140.1 22 juillet 2002 (22.07.2002) EF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ION BEAM APPLICATIONS S.A. [BE/BE]; Chemin du Cyclotron, 3, B-1348 Louvain-la-Neuve (BE).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): JONGEN,

Yves [BE/BE]; Parvis de la Cantilène 2, B-1348 Louvain-la-Neuve (BE).

- (74) Mandataires: VAN MALDEREN, Joëlle etc.; Office Van Malderen, Place Reine Fabiola 6/1, B-1083 Bruxelles (BE).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: CYCLOTRON EQUIPPED WITH NOVEL PARTICLE BEAM DEFLECTING MEANS
- (54) Titre: CYCLOTRON MUNI DE NOUVEAUX MOYENS D'INFLEXION DU FAISCEAU DE PARTICULES



(57) Abstract: The invention concerns a cyclotron for accelerating a charged particle beam circulating in the median plane essentially in the form of two poles inducing a magnetic field and having a so-called axial injector, that is an injector arranged outside the cyclotron substantially along the main axis of the cyclotron and hence perpendicular to the median plane thereof and which is combined with deflecting means which enable the particle beam to be deflected until it is positioned in the median plane. The invention is characterized in that the deflecting means consist of a magnetic deflector.



TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

1

5

15

30

CYCLOTRON MUNI DE NOUVEAUX MOYENS D'INFLEXION DU FAISCEAU DE PARTICULES

10 Objet de l'invention

[0001] La présente invention vise à proposer un cyclotron muni d'un nouveau type d'inflecteur utilisé pour "infléchir" un faisceau de particules chargées injectées axialement par un dispositif d'injection ou injecteur vers le plan médian du cyclotron.

Etat de la technique

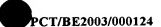
[0002] Les cyclotrons sont des accélérateurs de particules chargées utilisés en particulier pour la production d'isotopes radioactifs. Ces cyclotrons sont basés sur les principes élémentaires de la force de Lorenz: F = qv x B qui induit le fait qu'une particule chargée décrit essentiellement un arc de cercle dans un champ magnétique uniforme perpendiculaire au plan dans lequel la particule chargée se déplace.

Les cyclotrons se composent de plusieurs ensembles principaux distincts, tels que l'électro-aimant quidage des particules chargées, assure le résonateur haute fréquence qui assure l'accélération enfin le système d'injection particules et desdites desdites particules dans le cyclotron.

[0004] La combinaison des différents moyens permet de réaliser une accélération des particules chargées qui

WO 2004/010748

10



vont décrire dans le plan médian du cyclotron (perpendiculaire au champ magnétique) une trajectoire présentant approximativement une forme de spirale de rayon croissant autour de l'axe central (vertical) du cyclotron qui est perpendiculaire au plan médian.

[0005] Dans les cyclotrons modernes de type isochrone, les pôles de l'électro-aimant sont divisés en secteurs présentant alternativement un entrefer réduit et un entrefer plus grand. La variation azimutale du champ magnétique qui en résulte a pour effet d'assurer la focalisation verticale et horizontale du faisceau au cours de l'accélération.

[0006] Parmi les cyclotrons isochrones, il convient de distinguer les cyclotrons de type compact, qui sont énergétisés par une paire de bobines circulaires principales et les cyclotrons dits à secteurs séparés, où la structure magnétique est divisée en unités séparées entièrement autonomes.

[0007] Le résonateur haute fréquence est quant à lui constitué par les électrodes accélératrices, appelées fréquemment "dées" pour des raisons historiques. On applique ainsi aux électrodes une tension alternative de plusieurs dizaines de kilovolts à la fréquence de rotation des particules dans l'aimant.

25 [0008] Ces particules chargées accélérées par un cyclotron peuvent être des particules positives, tels que des protons, ou des particules négatives, telles que des ions H.

[0009] Ces dernières particules (les ions H en l'occurrence) sont extraites en effectuant une conversion des ions négatifs en ions positifs en faisant passer ceux-ci à travers une feuille, par exemple de carbone, qui

l'entrefer du cyclotron.

a pour fonction de dépouiller les ions négatifs de leurs électrons.

[0010] Néanmoins l'accélération de telles particules négatives présente des difficultés importantes.

- 5 [0011] Le principal inconvénient réside dans le fait que les ions négatifs sont fragiles et sont de ce fait facilement dissociés par des molécules de gaz résiduel ou par les champs magnétiques importants traversés à haute énergie et présents dans le cyclotron.
- 10 [0012] De ce fait, il est impératif que le vide présent dans le cyclotron soit très poussé.
 - [0013] De même, le dispositif d'injection et la source sont, pour ces raisons, situés à l'extérieur du cyclotron. Ceci permet d'éviter toute pollution de
 - [0014] Une autre raison pour laquelle les dispositifs d'injection et source sont disposés à l'extérieur du cyclotron réside dans l'exiguïté de l'espace disponible au sein même du cyclotron.
- 20 [0015] Habituellement, les dispositifs d'injection et source sont disposés directement au-dessus de l'axe central du cyclotron de manière à injecter les particules générées selon une direction essentiellement verticale vers le centre du cyclotron, où elles seront infléchies progressivement afin d'être dirigées dans le plan médian (horizontal) du cyclotron où elles subiront les diverses accélérations.
 - [0016] C'est pour cette raison que les cyclotrons sont appelés des cyclotrons à injecteur axial.
- 30 [0017] Il convient de noter que le dessin naturel du champ magnétique régnant dans le cyclotron étant lui-même vertical, l'injection du faisceau de particules se fera donc selon les lignes du champ magnétique et les particules

10

30

ne seront pas défléchies si on ne perturbe pas ledit champ magnétique.

Selon l'état de la technique, pour diriger le [0018] faisceau de particules de manière adéquate dans le plan 5 médian, c'est-à-dire perpendiculairement à la direction d'injection, on propose de disposer dans le cyclotron des inflecteurs, qui infléchissent progressivement le faisceau. Selon l'état de la technique, les inflecteurs [0019] inflecteurs électrostatiques qui sont connus sont des essentiellement constitués d'une électrode négative positive entre lesquelles par électrode différence de potentiel un champ électrique est créé. le faisceau Celui-ci va progressivement infléchir particules jusqu'à le positionner correctement de manière

réalité, le faisceau de particules En [0020] effectue un mouvement en hélice spiralée.

tangentielle dans le plan médian du cyclotron et donc

perpendiculairement par rapport à sa direction d'arrivée.

En effet, dès que sous l'effet du champ [0021] électrique essentiellement horizontal, régnant entre les 20 électrodes à l'entrée de l'inflecteur électrostatique, les particules chargées acquièrent une composante de vitesse dans le plan horizontal, et elles sont soumises à la force de Lorentz.

La combinaison des deux composantes génère un [0022] 25 mouvement en spirale du faisceau de particules au sein de la partie centrale du cyclotron.

Des exemples de tels dispositifs sont décrits [0023] abondamment dans la littérature. En particulier, document NL - A - 9302257 décrit ce type d'inflecteur.

La présence d'un tel inflecteur destiné à [0024] permettre l'introduction du faisceau de particules par l'axe central (vertical) génère la présence d'un trou dans

l'entrefer et perturbe de ce fait le champ magnétique vertical.

[0025] Les autres inconvénients résident dans le fait que ces électrodes doivent être soumises à une différence de potentiel d'autant plus importante que l'intensité du faisceau de particules sera importante.

[0026] Or la tendance actuelle est de vouloir augmenter l'intensité des faisceaux qui est pour l'instant comprise entre 300 et 500 μA jusqu'à des valeurs qui peuvent atteindre quelques mA.

Un autre problème important réside dans [0027] fait que pour augmenter l'intensité du faisceau augmente la charge d'espace, c'est-à-dire particules, on densité de charge électrique provoquant ainsi répulsion électrostatique des charges et un 15 élargissement du faisceau (charges électriques provoquées par la présence de nombreuses particules chargées qui se repoussent mutuellement dans un espace, causant ainsi une taille du faisceau). Cette charge augmentation de la 20 d'espace dépend bien entendu de l'intensité de la vitesse du faisceau. Pour diminuer la charge d'espace, il est donc nécessaire d'augmenter la vitesse des particules chargées à partir du dispositif d'injection et donc la d'injection.

25 [0028] Ceci signifie qu'il serait également nécessaire d'augmenter les tensions des électrodes de l'inflecteur qui sont de l'ordre de 5 kV pour l'instant, à des valeurs proches de 15 kV, voire plus, par exemple quelques dizaines de kilovolts.

30 [0029] Ceci, bien entendu, serait la cause de toute une série de problèmes inhérents aux électrodes, comme particulièrement des problèmes d'isolation insuffisante ou de claquage desdites électrodes.

[0030] Un dernier problème provient du fait de la symétrie de révolution du cyclotron isochrone qui comprend une alternance de collines et de vallées.

[0031] Pour ce type de cyclotrons, la focalisation s'effectue par gradients alternés et est particulièrement délicate au centre du cyclotron du fait que l'effet de modulation du champ dû aux collines et vallées disparaît au centre du cyclotron. Pour remédier à ce manque de focalisation, on souhaite placer une bosse de champ à cet endroit. La présence du trou axial requis par l'injection du faisceau s'oppose à la création d'une telle bosse de champ.

On connaît par les documents GOTO A ET AL : [0032] IPCR SSC. « Design of injection system for the Scientific papers of the Institue of Physical and Chemical Research, Dec. 1980, Japan, vol. 74, no. 4, pages 124-145 et YANO Y ET AL: "Design and Model Study of injection bending magnet for RIKEN SSC" Scientific Papers of the Institue of Physical and Chemical Research, Dec. 1981, Japan, vol 75, no. 4, pages 176-192 un cyclotron à secteurs 20 séparés, muni d'un dispositif d'injection comportant une multiplicité d'électro-aimants de déviation. Ce dispositif n'est applicable qu'aux cyclotrons à secteurs séparés, puisque les électro-aimants de déviation requièrent un espace qui n'est pas disponible dans la région centrale d'un cyclotron compact. Des courants importants sont nécessaires pour alimenter ces aimants de déviation. Le trajet de l'injection se fait verticalement, puis à 45°, dans l'espace compris entre deux secteurs du cyclotron à secteurs séparés, à une distance de l'axe de la machine. 30

15

Buts de l'invention

[0033] La présente invention vise à proposer une solution qui permette de surmonter les différents inconvénients de l'état de la technique.

5 [0034] La présente invention vise en particulier à proposer un cyclotron présentant un nouveau type d'inflecteur qui permet d'infléchir progressivement le faisceau de particules chargées provenant d'un dispositif d'injection ou injecteur extérieur disposé axialement par rapport au centre du cyclotron vers le plan médian dudit cyclotron en vue de les soumettre aux accélérations.

[0035] Plus précisément, la présente invention vise à proposer un cyclotron muni d'un nouveau type d'inflecteur qui permet de résoudre le problème de la présence d'une « bosse » de champ au centre dudit cyclotron dans le cas d'un cyclotron isochrone.

Principaux éléments caractéristiques

La présente invention se rapporte à un [0036] 20 cyclotron destiné à l'accélération d'un faisceau de particules chargées présentant un injecteur dit axial, c'est-à-dire disposé à l'extérieur du cyclotron perpendiculairement par rapport au plan médian et selon l'axe central dudit cyclotron, qui combiné à des moyens 25 d'inflexion qui infléchissent le faisceau de particules progressivement permet de positionner le faisceau dans le médian, où les particules subiront de manière plan accélérations nécessaires. Ces classique les d'inflexion sont disposés essentiellement à l'intersection du plan médian et de l'axe du cyclotron. 30

[0037] Selon la présente invention, ces moyens d'inflexion sont constitués par un inflecteur magnétique, c'est-à-dire un ou des éléments qui permettent de donner une composante horizontale ou radiale au champ magnétique,

de manière à guider le faisceau de particules chargées progressivement vers le plan médian.

[0038] Selon une première forme d'exécution, on choisit simplement comme moyens d'inflexion des éléments ferro-magnétiques disposés de manière à créer un champ d'induction présentant une composante horizontale ou radiale et qui sont solidaires des pôles du cyclotron.

[0039] Selon une autre forme d'exécution préférée, on utilise des anneaux ou rondelles constitués de blocs collés d'un matériau ne modifiant pas le champ magnétique axial.

[0040] Ce matériau est de préférence un aimant permanent fort réalisé dans un alliage tel un alliage Samarium-Cobalt ou Néodyme-Fer-Bore.

15 [0041] En disposant correctement ces anneaux ou rondelles, on prévoit de donner une composante horizontale ou radiale au champ magnétique en permettant ainsi de guider le faisceau de particules chargées, de manière à ce qu'il s'infléchisse progressivement vers le plan médian.

20

Brève description des figures

[0042] La figure 1 représente une vue schématique en perspective d'un cyclotron isochrone dans lequel un inflecteur selon la présente invention pourra être utilisé.

25 [0043] La figure 2 décrit une vue en coupe d'un tel cyclotron.

[0044] La figure 3a et 3b représentent une vue détaillée en plan et en perspective d'une première forme d'exécution d'un inflecteur selon la présente invention.

30 [0045] La figure 4 représente une vue détaillée d'une seconde forme d'exécution d'un inflecteur selon la présente invention.

WO 2004/010748



[0046] La figure 5 montre un anneau en Sm-Co utilisée selon une forme d'exécution préférée de l'invention décrite à la figure 4.

5 <u>Description détaillée de plusieurs formes d'exécution de</u> l'invention

[0047] Les figures 1 et 2 décrivent un exemple d'un cyclotron qui peut utiliser les inflecteurs selon les diverses formes d'exécution décrites ci-dessous.

10 [0048] Le cyclotron 1, tel que représenté, est un cyclotron isochrone compact tel le cyclone 30 produit par la demanderesse destiné à l'accélération de particules négatives, tels que des H⁻.

[0049] La structure magnétique du cyclotron 1 est représentée à la Fig. 1 de manière verticale. Dans la description qui suit cette structure magnétique est disposée de manière que le plan médian soit essentiellement horizontal. Elle se compose d'un certain nombre d'éléments réalisés en un matériau ferro-magnétique et de bobines 6 réalisées dans un matériau conducteur ou supra-conducteur.

[0050] La structure ferro-magnétique comprend de manière classique :

- deux plaques de base appelées culasses 2 et 2',
- au moins trois secteurs 3 supérieurs appelés collines et un même nombre de secteurs inférieurs 3' situés symétriquement par rapport à un plan de symétrie 10, appelé plan médian aux secteurs supérieurs 3, et qui sont séparés par un faible entrefer 8, et définissant entre deux collines consécutives un espace où l'entrefer est de dimension plus élevée et qui est appelé vallée 4,
 - au moins un retour de flux 5 réunissant de façon rigide,
 la culasse inférieure 2 à la culasse supérieure 2'.

cyclotron.

20

30

[0051] Les bobines 6 sont de forme essentiellement circulaire et sont localisées dans l'espace annulaire laissé entre les secteurs 3 et 3' et les retours de flux 5.
[0052] Un dispositif d'injection 100 est disposé de manière essentiellement axiale, c'est-à-dire à une certaine distance à l'extérieur du cyclotron par rapport au plan médian 10. De manière adéquate, ce dispositif d'injection est situé dans le prolongement de l'axe central du

10 [0053] Un conduit central 20 est alors créé dans la culasse, par exemple supérieure, de manière à permettre que les particules chargées soient injectées au centre de l'appareil.

[0054] De cette manière, le faisceau de particules

15 chargées sera injecté dans ledit conduit et sera ensuite
dirigé à l'aide d'éléments d'inflexion jusqu'à se
positionner dans le plan médian dudit cyclotron.

[0055] Dans ce but, un inflecteur 30 est disposé essentiellement dans l'entrefer au niveau du conduit central et permettra d'infléchir progressivement le faisceau de particules provenant du dispositif d'injection 100 vers le plan médian 10.

Selon la présente invention, le cyclotron [0056] moyens d'inflexion ou un inflecteur des présente magnétiques. La caractéristique essentielle de la présente dans le fait que invention réside donc d'inflecteur ne génère pas de champ électrique au centre du L'inflecteur selon la présente invention est composé de matériaux magnétiques, c'est-à-dire de matériaux d'aimants permanents, qui ferro-magnétiques ou perturber le champ magnétique axial du cyclotron, en créant ainsi une composante horizontale ou radiale dudit champ qui va infléchir progressivement le faisceau selon le trajet souhaité.

WO 2004/010748



[0057] Selon une première forme d'exécution décrite aux figures 3a et 3b, un tel inflecteur est constitué de pièces formant le circuit magnétique dans la zone centrale du cyclotron. Ces pièces sont solidaires des pôles et sont réalisées en un matériau ferro-magnétique permettant d'introduire une composante horizontale ou radiale au champ magnétique.

[0058] Selon une variante de cette forme d'exécution préférée, les moyens d'inflexion sont constitués d'un premier élément 31 en forme de cône et dont l'axe de symétrie coïncide avec l'axe 22 du cyclotron et d'un deuxième élément 33 essentiellement sous la forme d'un anneau, avec le même axe de symétrie, et qui entoure essentiellement le cône 31, de manière à former un espace annulaire 34 entre les deux éléments 31 et 33. Ces éléments sont nécessairement réalisés en un matériau ferromagnétique, tel qu'un acier à bas taux de carbone ou un alliage fer-cobalt.

[0059] Leur disposition va créer une perturbation du champ magnétique 25 entre les pôles du cyclotron qui va permettre l'inflexion souhaitée du faisceau 26 selon un trajet essentiellement en forme d'hélice spiralée jusqu'à le positionner de manière adéquate dans le plan médian.

[0060] Pour arriver à ce résultat, une composante radiale du champ magnétique est donc créée par les moyens d'inflexion. On voit, comme représenté à la figure 3a, qu'une telle composante radiale sera créée grâce à la forme spécifique des éléments 31 et 33.

[0061] Le faisceau de particules aura tendance à 30 s'infléchir selon un trajet en forme d'hélice spiralée tel que représenté à la Fig. 3b.

[0062] Du fait que le faisceau arrive essentiellement par la partie supérieure située au-dessus des éléments d'inflexion, il doit être légèrement défléchi

WO 2004/010748



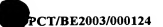
par rapport à l'axe central (et vertical) du cyclotron lors de son passage entre lesdits moyens d'inflexion. Dans ce but, des bobines de guidage 28 ou d'autres dispositifs de déflexion adéquats doivent être présents au-dessus des 6 éléments d'inflexion.

[0063] Selon une autre forme d'exécution décrite à la figure 4, les moyens d'inflexion sont constitués par des anneaux ou rondelles qui permettent également de donner une composante horizontale au champ magnétique. Les dits anneaux 40 sont construits à partir de petits éléments 41 qui sont de préférence des aimants Samarium-Cobalt.

[0064] Comme représenté à la figure 5, chaque anneau est réalisé à partir d'éléments 41, qui sont tous des aimants permanents avec des orientations individuelles du champ magnétique qui évoluent progressivement le long du périmètre de l'anneau.

De cette manière, un champ uniforme 42 est [0065] l'anneau 40. Grâce l'intérieur de aux à caractéristiques du matériau utilisé, un anneau tel que représenté à la figure 5, disposé au centre du cyclotron, 20 ne perturbera pas le champ magnétique essentiellement axial (vertical) qui est présent dans l'entrefer du cyclotron, à l'exception de l'espace situé à l'intérieur de l'anneau. composante additionnelle endroit, une magnétique est créée. En disposant adéquatement lesdits anneaux, on pourra infléchir progressivement le faisceau de particules jusqu'à le disposer dans le plan médian.

La solution, telle que représentée la [0066] et 5 et qui correspond à la seconde forme d'exécution, permet par la disposition d'une série 30 d'aimants en forme d'anneaux au centre du cyclotron d'infléchir progressivement le faisceau provenant de l'injecteur axial selon un trajet formé par le point



central des anneaux successifs. Ce trajet est symbolisé par une spirale.

[0067] Selon cette dernière forme d'exécution, la solution présentera l'avantage de ne pas exiger la présence de dispositifs de déflexion, telles que des bobines de guidage, en amont des éléments d'inflexion.

[0068] Un exemple d'exécution permet d'envisager l'accélération de particules H dans un cyclotron de 115 MeV pour une énergie d'injection de 80 kV. Le champ 10 magnétique au centre sera $B_c=0.811$ T avec une rigidité magnétique de 4,15 T.cm. Le rayon du centre du cyclotron sera 5,12 cm et le rayon de raccordement sera compris entre 6 et 7 cm.

30

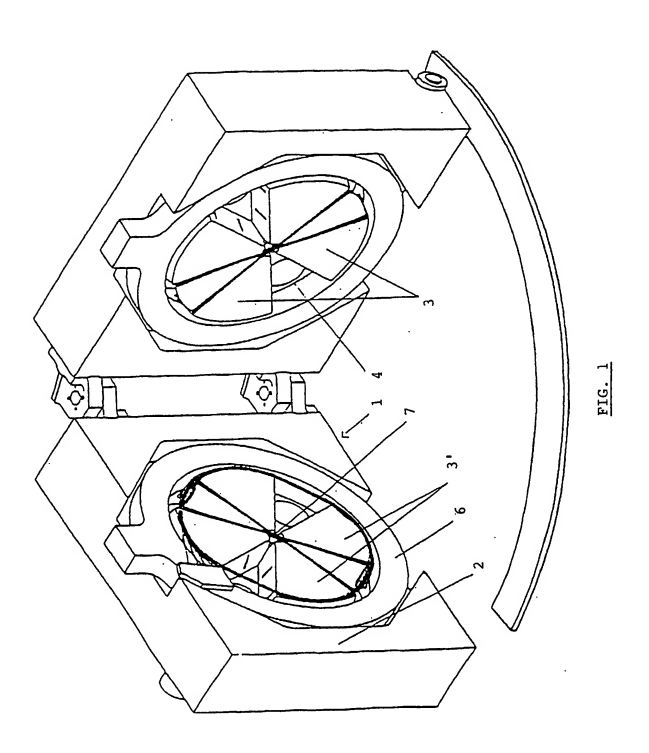
REVENDICATIONS

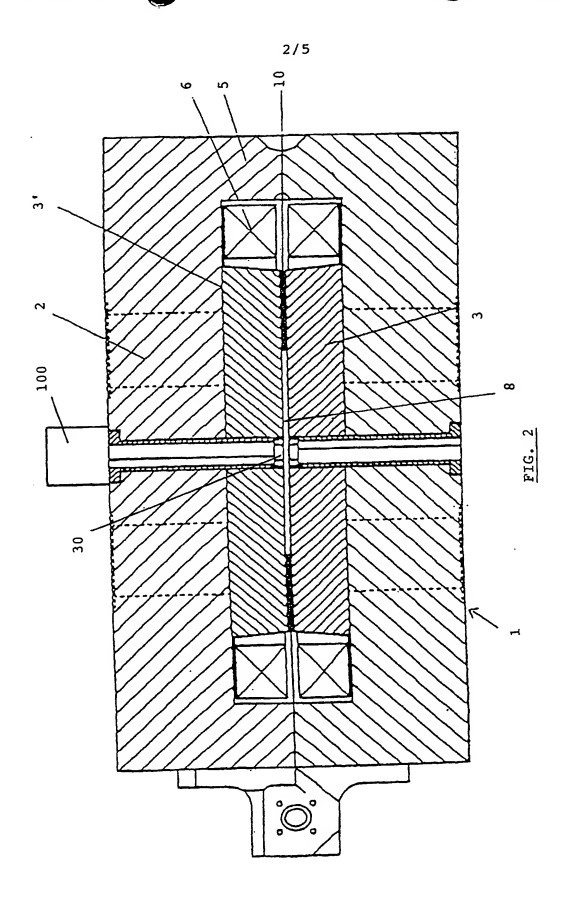
- 1. Cyclotron (1) destiné à l'accélération d'un faisceau (16) de particules chargées circulant dans le 5 plan médian (10) se présentant essentiellement sous forme de deux pôles induisant un champ magnétique possédant un injecteur (100) dit axial, c'est-à-dire un à l'extérieur du cyclotron injecteur disposé essentiellement selon l'axe principal (22) du cyclotron et 10 donc perpendiculairement au plan médian de celui-ci et qui est combiné à des moyens d'inflexion (30 ou 40) qui permettent d'infléchir le faisceau de particules jusqu'à le positionner dans le plan médian, caractérisé en ce que les d'inflexion sont constitués par un inflecteur 15 magnétique.
- 2. Cyclotron selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens d'inflexion donnent une composante horizontale ou radiale au champ magnétique au niveau du centre du cyclotron permettant ainsi de guider le faisceau de particules chargées de manière à ce qu'il s'infléchisse progressivement vers le plan médian.
- Cyclotron selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens d'inflexion sont constitués par des éléments ferro-magnétiques (31 et 33),
 de préférence solidaires aux deux pôles.
 - revendication Cyclotron selon la 3, 4. caractérisé lesdits movens d'inflexion que en ce comprennent un premier élément en forme de cône (31) et un second élément en forme d'anneau (33) entourant une partie dudit cône.
 - 5. Cyclotron selon la revendication 4, dans lequel les axes de symétrie desdits éléments coïncident avec l'axe de symétrie du cyclotron.



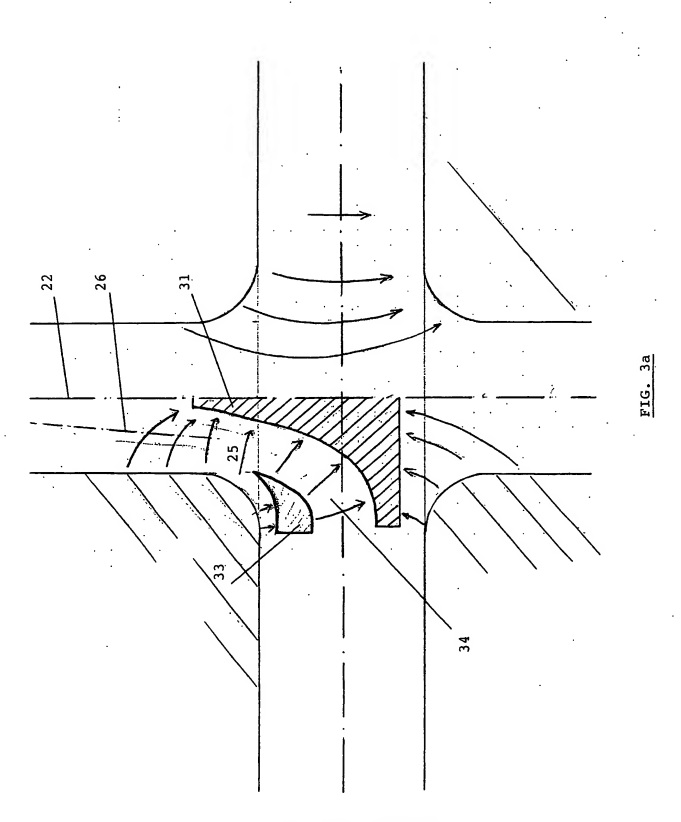
- 6. Cyclotron selon l'une quelconque des revendications 3 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend en outre en amont des moyens d'inflexion des éléments de quidage (28) dudit faisceau.
- 7. Cyclotron selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens d'inflexion sont constitués par des anneaux ou rondelles (40) assemblés à partir d'éléments individuels qui sont des aimants permanents.
- 10 8. Cyclotron selon la revendication 7, dans lequel lesdits aimants permanents sont réalisés en un alliage tel un alliage Samarium-Cobalt ou Neodyme-Fer-Bore.
- 9. Cyclotron selon la revendication 8 ou 9, dans lequel lesdits moyens d'inflexion sont constitués
 15 d'une série d'anneaux dont les points centraux forment une trajectoire en forme d'hélice spiralée.

1/5





3/5



BEST AVAILABLE CCTY

4/5

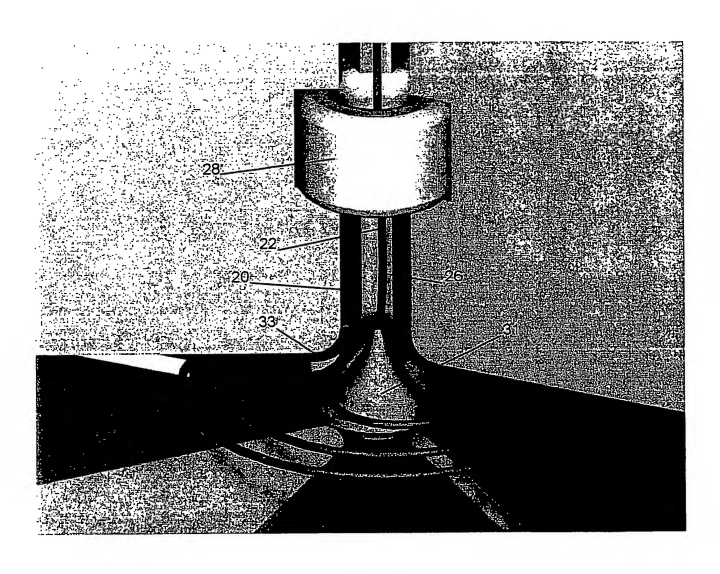
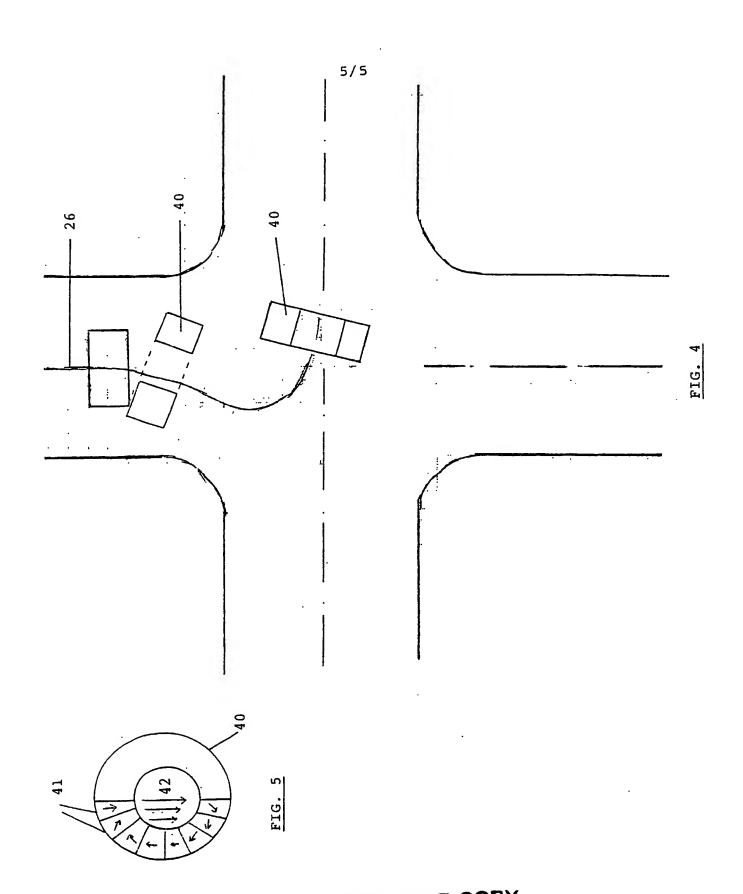


FIG. 3b



BEST AVAILABLE COPY

PCT/BE 03/00124

A. CLASSIF	HO5H13/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS			
Minimum doe IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H05H	symbols	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	th documents are included in the fields sa	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to claim No.
A	GOTO A ET AL: "Design of injection for the IPCR SSC. II" SCIENTIFIC PAPERS OF THE INSTITUTE PHYSICAL AND CHEMICAL RESEARCH, DE JAPAN, vol. 74, no. 4, December 1980 (1980) pages 124-145, XP008010174 ISSN: 0020-3092 cited in the application page 124, paragraph 1 - page 128, paragraph page 144, paragraph 2 figure 1	E OF EC. 1980, BO-12),	1,2
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	l in annex.
* Special ca	ategories of cited documents :	T later document published after the into	emational filing date
"A" docum	ent defining the general state of the an which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	n the application but leory underlying the
filing	date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered nov	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority daim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	claimed invention
	on or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an ir document is combined with one or m	ore other such docu-
"P" docum	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	
later	than the priority date claimed actual completion of the international search	*&" document member of the same patent Date of mailing of the international se	
	23 October 2003	31/10/2003	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Capostagno, E	



		1 C1/BE 03/00124
C.(Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	YANO Y ET AL: "Design and model study of injection bending magnet for RIKEN SSC" SCIENTIFIC PAPERS OF THE INSTITUTE OF PHYSICAL AND CHEMICAL RESEARCH, DEC. 1981, JAPAN, vol. 75, no. 4, December 1981 (1981-12), pages 176-192, XP008010173 ISSN: 0020-3092 cited in the application page 176, paragraph 1	1,2
Α	TOMINAKA T ET AL: "Design study of the injection and extraction elements for the RIKEN superconducting ring cyclotron" PROCEEDINGS OF THE 1997 PARTICLE ACCELERATOR CONFERENCE (CAT. NO.97CH36167), PROCEEDINGS OF THE 1997 PARTICLE ACCELERATOR CONFERENCE, VANCOUVER, BC, CANADA, 12-16 MAY 1997, 12 May 1997 (1997-05-12), pages 3440-3442 vol.3, XP002224450 1998, Piscataway, NJ, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-4376-X page 3440, left-hand column, paragraph 1 paragraph '0002!	1-3,8
A	EP 0 853 867 A (ION BEAM APPLIC SA) 22 July 1998 (1998-07-22) the whole document	1
A	NL 9 302 257 A (WILLEM JAN GERARD MARIE KLEEVE) 17 July 1995 (1995-07-17) cited in the application the whole document	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0853867	A	22-07-1998	BE	1009669 A3	03-06-1997
2. 000000.	• •		DE	69603497 D1	02-09-1999
			DE	69603497 T2	03-02-2000
			DK	853867 T3	13-03-2000
			EP	0853867 A1	22-07-1998
			GR	3031392 T3	31-01-2000
			JP	11513528 T	16-11-1999
			US	6057655 A	02-05-2000
			AT	182739 T	15-08-1999
			WO	9714279 Al	17-04-1997
			CA	2227228 A1	17-04-1997
			ES	2135918 T3	01-11-1999
NL 9302257	Α	17-07-1995	NONE		

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H05H13/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO5H

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	GOTO A ET AL: "Design of injection system for the IPCR SSC. II" SCIENTIFIC PAPERS OF THE INSTITUTE OF PHYSICAL AND CHEMICAL RESEARCH, DEC. 1980, JAPAN, vol. 74, no. 4, décembre 1980 (1980-12), pages 124-145, XP008010174 ISSN: 0020-3092 cité dans la demande page 124, alinéa 1 - page 128, dernier alinéa page 144, alinéa 2 figure 1	1,2

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de ptorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément *Y* document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *&* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
23 octobre 2003	31/10/2003
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	le Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Capostagno, E

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)



Catégorie	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	YANO Y ET AL: "Design and model study of injection bending magnet for RIKEN SSC" SCIENTIFIC PAPERS OF THE INSTITUTE OF PHYSICAL AND CHEMICAL RESEARCH, DEC. 1981, JAPAN, vol. 75, no. 4, décembre 1981 (1981-12), pages 176-192, XP008010173 ISSN: 0020-3092 cité dans la demande page 176, alinéa 1	1,2
A	TOMINAKA T ET AL: "Design study of the injection and extraction elements for the RIKEN superconducting ring cyclotron" PROCEEDINGS OF THE 1997 PARTICLE ACCELERATOR CONFERENCE (CAT. NO.97CH36167), PROCEEDINGS OF THE 1997 PARTICLE ACCELERATOR CONFERENCE, VANCOUVER, BC, CANADA, 12-16 MAY 1997, 12 mai 1997 (1997-05-12), pages 3440-3442 vol.3, XP002224450 1998, Piscataway, NJ, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-4376-X page 3440, colonne de gauche, alinéa '0002!	1-3,8
A	EP 0 853 867 A (ION BEAM APPLIC SA) 22 juillet 1998 (1998-07-22) le document en entier	1
Α	NL 9 302 257 A (WILLEM JAN GERARD MARIE KLEEVE) 17 juillet 1995 (1995-07-17) cité dans la demande le document en entier	1

De Incernationale No
PCT/BE 03/00124

Document brevet cité Date de au rapport de recherche publication			Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP 0853867 A		22-07-1998	BE 1009669 A3		03-06-1997	
2. 000000.	•		DE	69603497 D1	02-09-1999	
			DE	69603497 T2	03-02-2000	
			DK	853867 T3	13-03-2000	
			EP	0853867 A1	22-07-1998	
			GR	3031392 T3	31-01-2000	
			JP	11513528 T	16-11-1999	
			US	6057655 A	02-05-2000	
			AT	182739 T	15-08-1999	
			WO	9714279 Al	17-04-1997	
			CA	2227228 A1	17-04-1997	
			ES	2135918 T3	01-11-1999	
NL 9302257	Α	17-07-1995	AUCUN			